

План мероприятий для школьников на 2021/2022 учебный год.

Дата мероприятия	Название мероприятия	Докладчик	Ссылка на мероприятие
18 января, 16:00 (МСК)	Решение биологических задач по теме: «Биосинтез белка»	<i>Д. Н. Зайцев,</i> к. п. н., доцент, доцент кафедры медицинской биологии и генетики ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	https://events.webinar.ru/29133581/9968827
20 января, 16:00 (МСК)	Иммунная система как инструмент лечения злокачественных опухолей	<i>И. С. Моисеев,</i> д. м. н, зам. директора по науке НИИ ДОГиТ им. Р. М. Горбачёвой	https://events.webinar.ru/29133581/9966143
9 февраля, 16:00 (МСК)	Задания ЕГЭ повышенного уровня сложности: «Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов неорганических веществ»	<i>С. В. Агеев,</i> специалист по УМР кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	https://events.webinar.ru/29133581/9966221
16 февраля, 16:00 (МСК)	Нанотехнологии в биологии и медицине	<i>Д. В. Королёв,</i> д. х. н., доцент, заведующий НИЛ нанотехнологий НМИЦ им. В. А. Алмазова	https://events.webinar.ru/29133581/9966225
2 марта, 16:00 (МСК)	Задания ЕГЭ повышенного уровня сложности: «Реакции, подтверждающие взаимосвязь органических соединений»	<i>О. В. Стефанова,</i> к. х. н., ассистент кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	https://events.webinar.ru/29133581/9966237
14 марта, 16:00 (МСК)	История открытия ДНК	<i>М. А. Корженевская,</i> к. б. н., доцент, заведующий кафедрой медицинской биологии и генетики ПСПбГМУ им. И. П. Павлова	https://events.webinar.ru/29133581/9966243

Информация о докладчиках.



Зайцев Дмитрий Николаевич, к. п. н., доцент, доцент кафедры медицинской биологии и генетики ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, эксперт ЕГЭ.

Ведущий эксперт региональной предметной комиссии по проверке заданий с развёрнутым ответом ЕГЭ по биологии, заместитель председателя региональной предметной комиссии по биологии. Область научных интересов: развитие мышления учащихся в процессе обучения биологии и экологии. Имеет более 40 учебных изданий и научных трудов.



Моисеев Иван Сергеевич, д. м. н, зам. директора по науке НИИ ДОГиТ им. Р. М. Горбачёвой.

Моисеев Иван Сергеевич — заместитель директора по науке НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. Научные интересы связаны с широким спектром проблем — гематология, онкология, иммунология. Автор более 100 научных работ.



Агеев Сергей Вадимович, специалист по учебно-методической работе кафедры общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.

Аспирант Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, выпускник бакалавриата и магистратуры. Является соавтором более двадцати публикаций в ведущих международных научных журналах, реферируемых базами данных Web of Science и Scopus и трёх методических пособий, исполнитель грантов Президента РФ, РФФИ и Правительства Санкт-Петербурга.



Королёв Дмитрий Владимирович, д. х. н.,
доцент, заведующий НИЛ нанотехнологий
НМИЦ им. В. А. Алмазова.

Научные интересы сосредоточены в области синтеза, изучения строения и свойств природных и физиологически активных веществ, а также в области медицинской химии и химии твёрдого тела. Д. В. Королёв является автором 120 научных и методических работ, 22 авторских свидетельств и четырёх патентов на изобретения.



Стефанова Ольга Викторовна, к. х. н.,
ассистент кафедры общей и
биоорганической химии ПСПбГМУ им. И.
П. Павлова, эксперт ЕГЭ, почётный
работник сферы образования РФ.

Специалист по координационной химии платиновых металлов, работала в школах с углублённым изучением химии. Ответственная за подготовительное отделение иностранных учащихся.



Корженевская Марина Анатольевна,
к. б. н., доцент, заведующий кафедрой
медицинской биологии и генетики
ПСПбГМУ им. И. П. Павлова.